

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Claudia Bußmann
Telefon: +49 (0)8105 2083-216
claudia.bussmann@hoenle.de

Gilching, 15. Dezember 2022

Dr. Hönle AG: Erfolgreicher Verkauf und Erhalt der Arbeitsplätze der Raesch Quarz (Germany) GmbH, Ilmenau

Gute Wendung für die Raesch Quarz (Germany) GmbH: nachdem der Vorstand der Dr. Hönle AG, Muttergesellschaft der Hönle Gruppe, Anfang November entscheiden musste, den Betrieb der Tochtergesellschaft in Ilmenau Ortsteil Langwiesen stillzulegen, gibt es jetzt gute Neuigkeiten. Die intensive Suche nach Kaufinteressenten war erfolgreich, das Unternehmen wurde zum 01.12.2022 an einen neuen Eigentümer verkauft. Dieser wird den Betrieb fortführen, weiter Quarzglasrohre und -stäbe für die Lampen-, Lichtleiter- und Halbleiterindustrie herstellen und somit die rund 70 Arbeitsplätze erhalten.

„Wir freuen uns sehr, dass unsere unverminderten Bemühungen bei der Käufersuche schließlich ein positives Ende gefunden haben und es einen Käufer für die Raesch Quarz (Germany) gibt, der den Betrieb weiterführt. So kurz vor Weihnachten ist das besonders für die Mitarbeiter, die ihre Arbeitsplätze behalten können, eine sehr gute Nachricht.“, sagt Norbert Haimerl, Vorstandsvorsitzender der Dr. Hönle AG.

Pressemitteilung

Head of Hönle Group

Pressekontakt:

Claudia Bußmann
Telefon: +49 (0)8105 2083-216
claudia.bussmann@hoenle.de

Der neue Eigentümer ist kein Unbekannter: der Gründer und einstige Inhaber Frithjof Raesch kehrt mit dem Kauf zurück in das nach ihm benannte Unternehmen.

Über Hönle: Die Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe, mit Sitz in Gilching / München gehört zu den weltweit führenden Anbietern für industrielle UV-Technologie. Der börsennotierte UV-Spezialist entwickelt, produziert und vertreibt weltweit UV-/LED-UV-Systeme und -Anlagen, UV-Strahler und UV-Messtechnik. Hönle-Produkte werden zur Vernetzung photoreaktiver Substanzen sowie zur Entkeimung, Sonnensimulation und zur Beleuchtung eingesetzt.

Typische Anwendungsfelder der Technologie sind Fertigungsprozesse der Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik sowie der Druck-, Beschichtungs-, Automobil-, Luftfahrt-, Pharma- und Photovoltaik-Industrie. Weitere Einsatzgebiete sind die Lebensmittelindustrie, Raumluftentkeimung und die Wasseraufbereitung.

Seit fast 50 Jahren ist der UV-Spezialist Hönle im Bereich Trocknungs- und Härtungstechnologie sehr erfolgreich. Die innovativen Hönle UV- und UV-LED-Systeme lassen sich leicht in den jeweiligen Fertigungsprozess integrieren und führen zu optimalen Härtungsergebnissen. Seit mehr als 30 Jahren entwickelt Hönle hocheffiziente UVC-Entkeimungsgeräte für Oberflächen, aber auch für Wasser und Luft.

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Claudia Bußmann
Telefon: +49 (0)8105 2083-216
claudia.bussmann@hoenle.de

Die Dr. Hönle AG ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Alle Hönle-Produkte tragen das CE-Zeichen.

Über die Hönle Gruppe: Die Hönle Gruppe besteht neben der Konzernmutter **Dr. Hönle AG** (UV- und LED-UV-Geräte und -Anlagen, professionelle Lichttechnik) aus den Druckspezialisten **Eltosch Grafix** (UV/LED-UV/IR/TL-Trockner für den Bogenoffset, Peripheriegeräte für die Druckindustrie, u.a. Farbfixierung), **PrintConcept** (UV-Geräte und Anlagen für den Rotationsdruck), der **Technigraf** (LED-UV/UV-Bandtrockner und -Spezialanlagen) sowie dem Beschichtungsspezialisten **GEPA** (Beschichtungssysteme, Zubehör).

Experten für den Bereich Glas und Lampenfertigung sind **Raesch** (kundenspezifische Quarzglaskomponenten) und **uv-technik**

Speziallampen (UV-/IR-Lampenfertigung, Vorschaltgeräte, Sensorik).

Im Bereich Life Science Engineering entwickeln **Sterilsystems** und **UMEX** UVC-Geräte zur Luft-, Wasser- und Oberflächenentkeimung.

Ein weiteres Mitglied der Gruppe ist der Hersteller von industriellen Klebstoffen **Panacol**.

Neben internationalen Tochtergesellschaften in China, Korea, Frankreich, Großbritannien, Österreich, Malta und den USA sowie einem Sales Office in Italien verfügt Hönle über ein dichtes Netz von Vertriebspartnern weltweit.